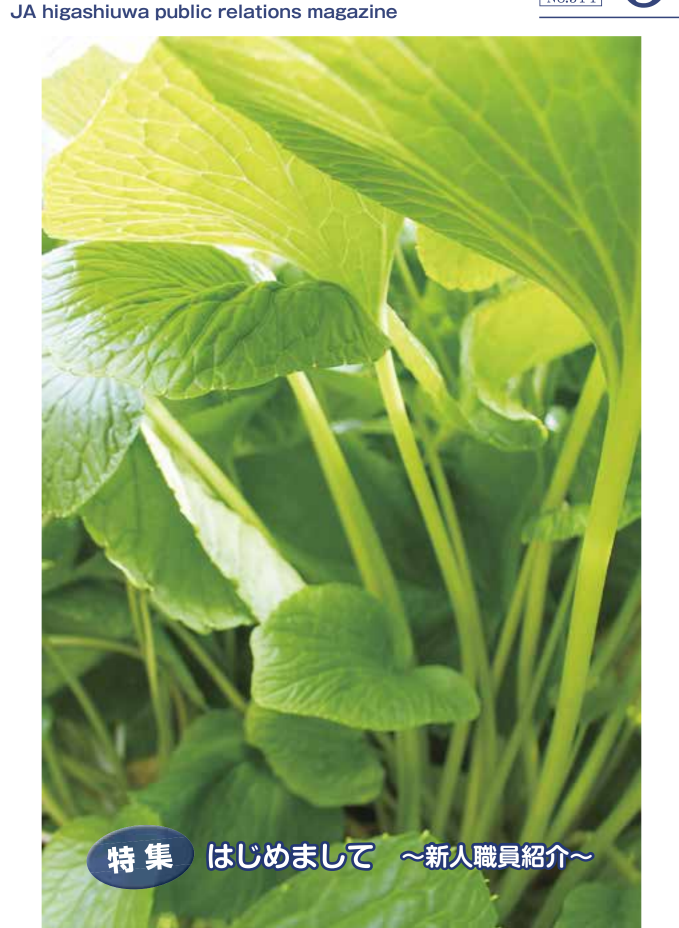
JAひがしうわ

2023 May

No.314

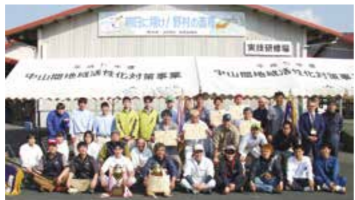
5



ひがしうわの酪農はやっぱりすごい!! ~



こんなことあったんよ **News**



第84回愛媛県総合畜産共進会「乳用種牛の部」(主催=愛媛県畜産協会)

新型コロナウイルスの影響を受け中止が続いた愛媛県総合畜産共進会「乳用種牛の部」が3年ぶり野村畜産総 合振興センターで開かれました。県内の優良乳牛41頭が勢揃いし、改良の成果を競いました。出品牛は、月齢ごと に区分され、肢体や歩き方は勿論、乳器や乳用種独特の骨格などを重視した厳選なる審査にて序列が決定しました。 未経産部門で入船篤志さんの「ホワイトリバーキングデリラ」、経産部門で井関吉博さんの「ウイナー VFロー ソリテイアフターショック」がグランドチャンピオンに輝きました。

審査部長を務めた北海道の예編田牧場の編田尚弘さんは「各月齢とも、乳用牛の特質に富んだ素晴らしい牛 が多かった」と高く評価しました。団体優勝は東宇和団地が獲得。同共進会の上位入賞者は、高知県で開かれ る四国連合乳牛共進会に県代表として出場。各部の優等受賞者は次の通り。(かっこ内は団地名)

【未経産の部】

◆第1部

【経産の部】

◆第6部

▽優等=下岡 優 (東宇和)

▽優等=楠亮 (東宇和)

- ◆第4部
- ▽優等=株式会社木下牧場(東宇和)

◆第2部

- ▽優等=兵頭尚人(東宇和)
- ◆第5部

▽優等=山本洋輔(大洲喜多)

▽優等=入船篤志(東宇和)

◆第8部

▽優等=井関吉博(東宇和)

◆第3部

第38回四国連合乳牛共進会

上記共進会の上位入賞者は、4月9日に高知県で開かれた四国連合 乳牛共進会に県代表として出場しました。各支部の優良乳牛53頭が勢 揃いし、改良の成果を競いました。

◆第7部

未経産牛リザーブチャンピオン (農政局長賞) に兵頭尚人さんの出 品牛。インターミディエイトクラスのリザーブチャンピオンとベスト アダー賞に入船篤志さん、シニアクラスのリザーブチャンピオンとベス トアダー賞に井関吉博さんの出品牛が入賞しました。他にも管内の酪農 家の方が参加し、各部上位入賞を果たしました。



▽優等=兵頭尚人(東宇和)

全日本ブラックアンドホワイトショウ

5年に1回開催される全日本ブラックアンドホワイトショウが静岡県 御殿場市で開催された。管内の酪農家も参加し、第2部(未経産ジュ ニアクラス) 兵頭尚人さん、第6部 (ジュニア2歳クラス) 入船篤志さ ん、第9部(シニア3歳クラス)下岡優さんの出品牛がそれぞれ2等賞 を受賞しました。



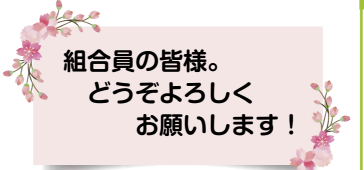






令和5年4月3日

JAひがしうわに新たに5人の新人職員が誕生しました。 接遇研修などの研修を受け、各職場で新たに頑張っています。 5人の新人職員の意気込みと共に顔を覚えて頂けたらと思います。



頼りがいのある職員を目指 します。 宇和支店 金融課 窓口 のぶひこ にっ た 新田 信彦











- はじめまして ~新人職員紹介~
- こんなことあったんよNews
- 金融よりお知らせ
- JAひがしうわの資材高騰に対する支援について®
- なるほど!!インボイス制度 番外編
- 08 ただ今、農業研修中!!・モ~モ~♪♪レシピ 16 My Dream

09 お米作りのきほんのき

10 営農通信

12 知るって大事!!

13 JA文芸・レシピ

14 インフォメーション

今月の表紙

皆さん、表紙何かわかりましたか? これ実はわさびなんです!!わさびは山 中の沢で栽培されているイメージが強い ですが畑で栽培されるわさびもあるん です。このスーッと伸びた茎が、スーパー などで買っているチューブのわさびの原 材料などに使われているそうですよ!!

農業もっと知って!! 小学校に教材本贈呈



子どもたちに農業をもっと知ってもらおう と金融部は、小学校5年生を対象にした補助 教材約300冊を管内の小学校に贈りました。

教材本『農業とわたしたちのくらし』は子 どもたちが農業や食・自然環境への理解を深 めるきっかけとなることを願い作成されまし た (27ページA 4版カラー)。米や野菜ができ



るまでの過程や農産物の値段の決まり方、日 本の食料自給率などを紹介しています。

惣川小学校で行われた贈呈式では、品川常 務が5年生に教材本を手渡しました。教材本 贈呈事業の取組みは、JAバンク食農教育事 業の一環として平成20年度から実施し本年で 16回目を迎えている。



JAひがしうわで年金をお受け取りの皆さまへ

JAひがしうわで年金をお受け取りのみなさまに、毎年お誕生日月に心づくしの贈り物を贈呈しています。



令和5年度のプレゼントは、

盛る・いただく・保存するの3wayのノンラップ鉢。 お漬物や佃煮などの常備菜はもちろん、残ったお料理等を入れ るのにとても便利なラップ不要の盛り鉢です。

波佐見焼ノンラップ小鉢(渦丸紋)

JAひがしうわでは、年金受給者の方にお誕生日プレゼント以外にも 様々な特典をご用意しています!!

ぜひ、興味のある方はお近くのJA窓口にお問い合わせください。



金融に関するお問い合わせは、お近くのJAへ

店 20894-62-1215 れんげ支店 20894-62-7744 野村支店 20894-72-0280 城川支店 ☎0894-82-1122 明 浜 支 店 ☎0894-64-1231

令和4年度第26回 JA女性部通常総会



~つなげよう笑顔の 和 ひがしう <mark>輪</mark> ~



令和4年度・第26回JAひがしうわ女性部通常総会 が4月15日 J A本所でおこなわれました。今年度も さまざまな状況等を考え、昨年と同様小規模での開 催となりました。川上部長をはじめとする部員など総 勢40名が出席。総会では、令和4年度事業報告や令 和5年度事業計画、役員選出などの4議案を協議し、 全議案可決承認されました。

また、野村支部中山香月さんによるフレッシュミズ 活動"わたしの一歩"の発表もあり、農業に関わりの なかった自分がJA女性部に入っていろいろなことが 体験できたと話しました。

今年度女性部結集品目「エーコープ植物性石けん 米ぬか」について築野食品工業㈱の担当者から商品 説明と米ぬかを使った化粧品『inaho』で小顔リンパ マッサージの方法も学びました。力を入れず手でリン パの流れを促し、老廃物や顔のむくみをとるため「顔 がポカポカする。血行が良くなった感じがする」と最 後まで楽しむ総会となりました。



茎わさび5月より出荷スタート ~~~



ひがしうわ管内で栽培されている茎わさびの圃場 を巡回し、生育状況及び出荷時期の確認を各生産者 と行いました。今回から初めて栽培する生産者もいる ことから、茎わさびを収穫する上での注意点や出荷 前の調整方法などについて指導を行いました。

本格的な収穫は5月からスタート。ハウス内の状況 を確認した指導員と取引先は、「いい状態で生育でき ている。」と話しました。管内では平成27年度より本 格出荷が始まり、現在は4戸の農家が約26.2aを栽 培しています。

収穫された茎わさびは5月上旬から出荷され、業 務用として工場に持込み加工されます。



























なるほど!! インボイス制度 番外編

みなさん!!インボイス制度に支援措置があるって知っていましたか?今月号は番外編、支援措置の一部を ご紹介します!!

小規模事業者向け

免税事業者からインボイス発行事業者になった場合の税負担・事務負担を軽減 するため、売上税額の2割を納税額とすることができます!

【対象になる方】 免税事業者からインボイス発行事業者になった方

(2年前(基準期間)の課税売上が1000万円以下等の要件を満たす方)

【対象となる期間】 令和5年10月1日~令和8年9月30日を含む課税期間

※個人事業者は、令和5年10~12月の申告から令和8年分の申告まで対象

【例】 売上700万円(税額70万円) 経費150万円(税額15万円) ※農業者(事業区分:第三種の場合)

実額計算の場合 ▶ 70万円 - 15万円 = 55万円

簡易課税の場合▶ 70万円 - 49万円※ = **21万円**

※70万円×70% (農業者 (事業区分:第三種) のみなし仕入率)



特例の場合 ▶ 70万円 × 2割 = 14万円

消費税の申告を行うためには、通常、経費等の集計やインボイスの保存などが必要 となります。

この特例を適用すれば、所得税·法人税の申告で必要となる売上·収入を税率毎(8%· 10%) に把握するだけで、簡単に申告書が作成できるようになります!

また、事前の届出も不要で、申告時に適用するかどうかの選択が可能です!

上記以外にも補助金の拡充や事務負担の軽減措置など様々な支援措置があります。 詳しくは財務省のホームページで確認してください。

消費税インボイス制度等説明会 八幡浜税務署からのお知らせ

事業者の皆様には、インボイス制度についてご理解を深めていただき、実施に向けて必要な準備を進めていた だくため、説明会を開催します。ぜひご参加ください。

説明会は事前予約制ですので、事前にお問い合わせ先まで申し込みをお願いします。

●消費税の仕組みから知りたい免税事業者向け(インボイス制度の概要、消費税の基本的な仕組み等)

開催日(令和5年)	時 間	定員	開催場所			
5月24日(水)	10:00~11:00	10名	八幡浜税務署 2階大会議室			
6月21日(水)	10.00.911.00	10名	八幡洪柷務者 2 階大会議至 			

課税事業者向け登録申請相談会(インボイス制度の概要)

開催日(令和5年)	時間	定員	開催場所			
5月24日(水)*	13:30~14:30	10名	八幡浜税務署 2階大会議室			
6月21日(水)*	13.30~14.30	10名	八幡洪忧伤者 4 陷入云硪至			

※説明会終了後、登録申請を希望される方を対象に申請手続きのサポートを行います。

詳しくは、お申込みの際に税務署職員にお問い合わせください。

国税庁インボイス制度特設サイトでは、インボイス制度について解説した(国税庁動画チャンネル)の ほか、Q&A などを掲載しています。



問い合わせ先:八幡浜税務署(八幡浜市下松影1096番地の4) 個人課税部門 ☎(0894)22-5502 法人課税部門 ☎(0894)22-0802

農業者のみなさん!! 🦯

JAひがしうわの資材高騰に対する支援®

さまざまな農業者に対して、国や県・市などが農業経営の安定を図れるようにいろいろな対策 事業が行われています。JAひがしうわでも、組合員の皆様に補助事業などを積極的に活用して 頂けるようお知らせしていきたいと考えています。

Check!

JAひがしうわ 堆肥の助成について



肥料価格高騰に対する支援として、土づくりの基本となるJA堆肥を対象として組合員の 皆様に利用拡大運動を行います。JAひがしうわ堆肥センターで作られている堆肥の購入者 に対して助成を行います。

対象者と条件は以下のとおりです。

【対 象 者】 令和5年度JAひがしうわ出荷者(麦・大豆・野菜・果樹)

【購入期間】 令和6年2月末まで

【対象商品】 野村堆肥センター・城川堆肥センターで作られた堆肥

【助成額】購入金額の4/10以内

詳しい内容については、下記連絡先にお問い合わせください。

JAひがしうわ出荷者のみなさん! ぜひ、ご利用ください!!



明浜農産センター ☎65-1723 明浜物流センター ☎65-1411

宇和農産センター ☎62-0045 宇和物流センター ☎62-3222

野村農産センター ☎72-2347 野村物流センター 272-3230

城川農産センター ☎82-1122 城川物流センター ☎82-0033

お天気カレンダー

< がいいなぁ♪/ 街路樹に守られ癒やされ

気象予報士●檜山靖洋

5月の連休の頃になると、学校の運動会やス ポーツ観戦、屋外のレジャーなどで、思わぬ日焼 けをしてしまうことがあります。まだ真夏ほど蒸 し暑くないため油断しがちですが、5月の日差し の強さは、真夏と同じくらいで、紫外線も十分強 いです。外を歩くときは日陰を選びたいですね。

ケヤキやイチョウなどの街路樹の葉は、春から どんどん大きくなり、日差しを遮るようになって きました。冬には地面全面に日が当たっていた歩 道も、この時期は大部分が日陰になっています。 街路樹の葉が日傘の役割をして、紫外線から守っ てくれています。

また、樹木が出す フィトンチッドとい う良い香りの物質に より、ストレスが軽く なる効果もあります。 この時期は湿度がま だ低いため、日差しを 避ければ、とてもすが すがしい空気が味わ えます。街路樹が並ぶ 通りを歩くのが気持 ちのいい季節です。



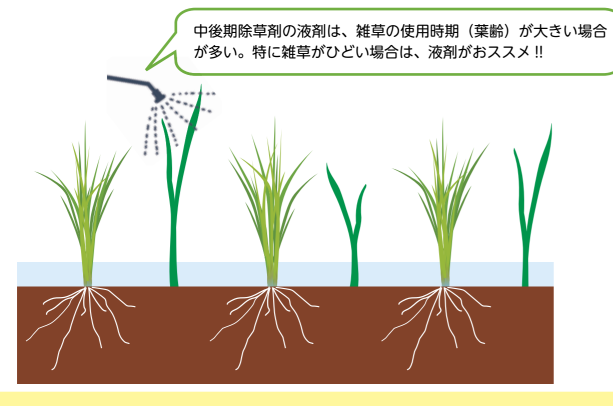
知れば知るほど奥が深い お米作りのきほんの(き



~ レベルアップ編 中後期除草剤の使用について~

5月になり、いろいろな所で田植えが始まっています! 田植後の圃場の状態はどうですか?雑草の状態は??

除草剤を散布しているのに雨で効かなかったり、代搔きが不十分で後から雑草が出て きて…これが後で厄介者になっていきます。また、取りこぼした雑草に虫が好んでやっ てきます。そこで、中後期除草剤をするようにしてみましょう。特に最近では、中後期 の除草剤で効果の高いものが増えています。しっかりと使用していきましょう。



取りこぼしの雑草をそのままにしておくと、肥料成分を吸われて稲の生長を阻害したり、雑草に虫が寄っ てくるので稲にも被害が出る可能性があります。除草剤を使ってしっかりと処理することが重要です!! また、畦畔から伸びてくる雑草も枯らせる除草剤が出ているのでチェックしてみてください。

			V
薬剤名	剤系	適用雑草	
トドメMF	1 キロ粒剤 乳剤	ノビエ・キシュウスズメノヒエ・アゼガヤ	使用時期や、使用方法、
 バサグラン	粒剤 (3kg)	水田一年生雑草(イネ科を除く)及び・エゾノサヤヌカグサ	使用回数などは商品の ラベルをしっかりと見
119772	液剤	クサネム・コウキヤガラ	て、確認をしてください。
レブラス 1 キロ粒剤 ジャンボ		水田一年生雑草及び・マツバイ・ホタルイ・ウリカワ・ミズガヤツリ・ヘラオモダカ・ヒルムシロ・セリ・オ モダカ・クログワイ・コウキヤガラ・シズイ	(水田一年生雑草の主な種類はノビエ、コナギ、アゼナなどです) ※ロイヤント乳剤は イ
ロイヤント乳剤	乳剤	ノビエ・ウリカワ・セリ・マツバイ・ミズガヤツリ・一 年生広葉雑草・エゾノサヤヌカグサ・オモダカ・シズイ・ ナガエツルノゲイトウ・アゼガヤ	<u>ボクサ</u> や <u>クサネム</u> に強い効果を発揮します。

※この他にもイネ科雑草対策でクリンチャーなどがあります。



愛媛のブランド牛乳 『**らくれん牛乳**』 を飲んで

愛媛の酪農を応援しよう!!

モ〜モ〜♪♪レシピ ミルクラーメン

677kcal/人

JA愛媛厚生連 管理栄養士 後藤 昌栄さん



【材料 1人分】

袋麺(塩味) … 1袋 キャベツ …… 60g にんじん …… 20g 玉ねぎ …… 40g

付属の粉末スープ … 1/3袋 牛乳. ······ 200ml zk ······ 250mℓ かつおだし …… 小さじ1/4

(50倍濃厚)

しめじ …… 30g

ゆで卵 ……… 1/2個 すりごま ……… 少々



- ①キャベツはざく切り、にんじんは短冊切り、 玉ねぎはうす切りにする。しめじは石付きを 取り、小房に分ける。ねぎは小口切りにする。
- ②鍋に水、粉末スープ、ねぎ以外の野菜を入れ て火にかける。
- ③かるく野菜に火が通れば、牛乳を入れ、周り がフツフツとしてきたら、麺を加え、表示の 時間より少なめに煮る。
- ④かつおだしで味を調え、器に盛る。ゆで卵を 添えて、ねぎとすりごまを散らす。
- ★牛乳でコクが出るので、付属の粉末スープ は少量でもしっかりと味がつきます。

この記事に関するお問い合わせはお近くの農産センターへ。資材についてのお問い合わせはお近くの物流センターへ。

果樹 景

早め早めの作業に心掛けましょう。ことになります。梅雨の時期ですので、果樹の品質向上に大きな影響を与えるない作業が多くあります。適期作業が6月は、果樹の品質向上には欠かせ

病害虫防除

【黒点病】

や枝、果実を必ず除去してください。 るので注意してください。発病した葉強風による風傷から感染しやすくな質しに薬剤散布を行ってください。

【そうか病】

実を発見したらできるだけ除去してく実を繰り返しますので、発病した葉や果病斑の中で越冬し春先の降雨から発病病 主に温州みかんに発病し、病原菌は ださ カ イガラムシ 類、 \Box ナ ジ ラミ

類

防除効果が高いため、多発園では適6月上旬は初発生期で齢期が揃 防除を行ってください アザミウマ類】 は適期

苗木 高接ぎの管理

アゲハチョ 要です。ま 、ゲハチョウ(幼虫)などを駆除しまです。また、苗木園をこまめに見回り、グリガ・シャクトリムシの防除が必健全な育成を図るためにはミカンハ ゥ

類の夏肥施用

夏肥は、 新葉の緑化推進・果実肥大と

枝としましょう。 な枝は軽い摘芯を。弱い枝は摘房して強い枝は先端部分を側線から下げ、中儠ベリー A】

マ中庸

3.3㎡当たりの

適正結果枝数

20~22本

18~19本

	摘	要		
ラミの多発園で 除は、前回のP ラカミキリのP 000倍の使用も	では、アプロ 防除後1ケ. 防除には、 ちよい。 こは、アビス	コード水和剤 月又は200m ダントツ水 オンー E(1,0	倍を散布する。 1,000倍を散布する n以上の降雨があれい 容剤4,000倍又は、: 00倍)の加用もよい。 考にする。	ば行 エク

7388	V/F3 🗀	D./IJAK/II	//IXIX	311	薬量(g,CC)	73864	DC/13AC/13	//IXIX		薬量(g,CC)	
黒	点 病	ジマンダイセン水和剤	600	普	16	ゴマダラカミキリ ア ザ ミ ウ マ 類 カイガラムシ類	モスピランSL液剤	3,000	劇	3.3	そうか病の多発園では、デランフロアブル1,000倍を散布する。トゲコナジラミの発園では、アプロード水和剤1,000倍を散布する。黒点病の防除は、前回の防除後 1 ヶ月又は200mm以上の降雨があれば行う。ゴマダラカミキリの防除には、ダントツ水溶剤4,000倍又は、エクシレルSE5,000倍の使用もよい。★多雨期の黒点病防除時には、アピオンー E(1,000倍)の加用もよい。
						ミカンサビダニ	*				※薬剤については、(表 2) のサビダニの欄を参考にする。
0	◎中晩柑類										
病害					害虫						
対象	病害	使用薬剤	濃度	毒性	10 Q当り 薬量(g,CC)	対象害虫	使用薬剤	濃度	毒性	10 Q当り 薬量(g,CC)	摘要
かい。	よう病	ICボルドー66D	80	普		ゴマダラカミキリ ア ザ ミ ウ マ 類 カイガラムシ類		3,000	劇	3.3	トゲコナジラミ多発園では、アプロード水和剤1,000倍を散布する。 黒点病の防除は、前回の防除後1ヶ月文は200mm以上の降雨があれば行う。 ゴマダラカミキリの防除には、ダントツ水溶剤4,000倍又は、エクシレルSE5,000倍の使用もよい。 ★多雨期の黒点病防除時には、アピオンー E(1,000倍)の加用もよい。
黒	 点 病	ジマンダイセン水和剤	600	普	16	ミカンサビダニ	*				※薬剤については、(表2)のサビダニの欄を参考にする。

◎温州みかん 対象病害 使田薬剤

(表1) 6月の病害虫防除指針

な肥料です。健全な樹勢維持・反当収量品質向上・翌年の花芽形成に役立つ重要

除 方

は、早期摘果を実施し、2L果実生産は、早期摘果を実施し、2L果実生産を行ってください。中晩柑類についてを行ってください。中晩柑類についてのまでに、新梢があまり発生していな新梢が確保されている場合は7月中 新梢が確保されている場合は7月中

樹冠上部摘果の実施

量になるように適期摘果を行います。

チ乳剤3,000倍が有効である。

. 捕殺又は、闌芸用キンチョールEを、食入部に直接注入する ※今期収穫見込みのない苗木のみエクシレルSE100倍の散布

良い。

樹冠上部3割+枝別協 隔年結果の少ない樹

(明浜農産

入 2 江割

竜也)

ましょう。増大のためにも吸収の良い肥料を施用し

荒摘果

バラつきがあるものの管内についてります。 ります。 お果を防止、不良果を除いて残った果結果を防止、不良果を除いて残った果 摘果の目的は着果量を調整して隔年 あ果年

う頑張ってくださ

新梢管理

底して、収穫期が笑顔で迎えられるよ摘粒・摘房・新梢管理・温度管理を徹や天候に応じた的確な管理で対応し、質を決める重要な時期です。生育状況質を決める重要な時期です。生育状況で、

は着果量が多 (果量が多い樹や園が多く見ら)(ラつきがあるものの管内につ め細 れい か

す

な対応 それぞれの 着果量に応じ くださ たき

着果不足の樹

かぶさり 品質向上をはかりまり枝の除去に努め い樹は摘果時期を遅らせ、 ま しょう。果実に光を

満開45日前後で、8割程度の心証が 神長停止しているくらいが理想です。 実止まり確認後に芽かきを行い、最終 的な新梢を除去するとともに、誘引 長的な新梢を除去するとともに、誘引 長のな新梢を除去するとともに、誘引 長のな新梢を除去するとともに、誘引 をが終み合っている暗い部分は、徒 をが終み合っている暗い部分は、徒 をが終み合っている暗い部分は、徒 をが終み合っている暗い部分は、徒 をが終み合っている暗い部分は、徒 を対しているに、誘引 もながらが理想です。

の除去とブドウ状になっている部分を適る樹は、着果の少ない箇所のかぶさり枝着果はまずまずあるがバラツキのあ

残す

結果母枝の目安

(表 1)

副梢を除去しましょう。

크

になる。9月以降も加害が見られる時は、直ちに防除する。 薬剤は、コテツフロアブル5,000倍、※1イオウフロアブル400倍 サンマイト水和剤3,000倍、ダニカット乳剤20の1,000倍、マ 成虫の発生は6~7月。産卵は6~8月。防除は、①発生園で 6月中、下旬~7月上旬にダントツ水溶剤の4,000倍で防除する ②成虫の捕殺と幼虫摘出。③食い入り防止のため、7~8月に スピランSL液剤400倍液を株元に散布する。④食い入った場合

K

(表2) 病害虫防除方法

5月より新葉に見え始め、6~7月に増え果実に移行する。 果実への加害は、7月末~8月中旬が最も激しいが年により11月 末まで加害することがある。高温・乾燥の条件下で多発しやすい、 防除は①6月中旬②7月上旬(梅雨明け)③8月中旬がポイント

病害虫名

樹冠上部5割全摘B

樹

樹冠上部

ルあたり40kg 愛媛有機入り国

10

【夏肥の施用】

の施用も行い、樹勢維持に努めましょ被害の発生を抑えましょう。また夏肥被害の発生を抑えましょう。また夏肥い時期となります。樹幹にもたっぷりがアブラムシおよび主要害虫対策の防ガアブラムシおよび主要害虫対策の防満開期をむかえて20~25日後(果実満開期をむかえて20~25日後(果実

ダニサラバフロア 【**ハダニ類発生園】**

アブ

ル

0

0

Ŏ 倍

(前

rの間隔をあける。 ・Cボルドーとの近接散布は

14日以

(宇和農産

松本

(14 日前

ダントツ水溶剤4000倍(前日)

(前日/

倍 3

モスピラン顆粒水溶剤~

を控え、落ち着かせましょう。肥料のを控え、落ち着かせましょう。肥料のを控え、落ち着かせましょう。肥料のを控え、落ち着かせましょう。肥料のを控え、落ち着かせましょう。肥料のをであり音(裂果前(ただし収穫14日前/3回)とベントーレ水和剤モスピラン顆粒水溶剤4000倍(7日前/3回)とベントーレ水和剤も前まで)/4回)の混用散布。前まで)/4回)の混用散布。 旬 【夏肥の エルサン乳剤1000倍裂果【カツラマルカイガラムシ(幼前まで)/4回)の混用散布。 施用] 10 а あたり30kg (**幼虫)** 14 日削 7



ださい 除を心がけ、生果率アップに努めてく防除が管理の中心になります。適期防6月から灰色かび病・黒点病とダニ

か病・ 灰色かび病防除] 倍

日前 / 3

オンリーワンプロアブル250

ワンフロアブ

【ベと病多発園】

ロアブル200

倍

<u>14</u>

 \Box

ロアブル (30日前/3回)、

Jロアブル2000倍 (前00倍 (21日前/3回)、ホライズンドライフピフロア ブル1000倍

(表2) 滴粒・摘房の目安

種有 70%

種無 90%

種無 60%

デラウェア

キャンベル

ベリーA

ピオーネ

E

ミスタ

防

さい。さい。さい。

時期別摘房比率 1 結果枝当たり房数

開花前 結実後

20% 3

30%

30%

10%

50%

50%

80%

70%

50%

ために、樹勢に見合った着果量、着房量なります。品質の良いものを生産するなると熟期の遅れや着色不良の原因になのが「房づくり」です。結果過多にずドウの品質を良くするために重要が

になるよう作業を行い

病害虫防除

3.3㎡当たり

最終房数 (房)

40~50

18~20

18~19

18~19

9~11

目標1房

重 (g)

100~130

350

 $360 \sim 400$

360~400

350~400

400~450

10g当たり

日樺収量 (†)

1.2~1.5

2.0~2.2

2.0~2.2

2.0~2.2

1.3

1.2

チで8本程度)

本

住度) しましょう。 UOセンチで10本、120セン半方メートルあたり60センチで 果枝の長さ) に応じて残す枝を

(1平方メートル)(結果枝の長さ)

(表1) 残す結果枝数の目安

品種

デラウェア

マスカッ

峰

|高温時の

散布は禁止

ルあたり4kg 愛媛有機入り男 【**夏肥の施用**】

園芸化成5288、

10 ア

(6月下

旬

ハーベストオイル1【ミカンハダニ防除】

50倍

(夏期6月

ださい。 肥を500倍で6月中に使用

してく

ベリ

Ē

結果量調節と房づくり

(表2)

※ナリアWDGとモスピラン顆粒水溶日前/3回) スピラ ン顆粒水溶剤4000倍

(6月下

で、必要ならばかん水を行ってください。 て、必要ならばかん水を行ってください。 て、必要ならばかん水を行ってください。 で、必要ならばかん水を行ってください。 ※水1Lに対して、フルメット1とで となります。開花後20 ののででは、果実肥大を目指 果実軟腐病防除2ppm。2ppm。2ppm。 ĺ メッ 2 cc ぐ

に対して、

まで ノエッティ 20日前) 剤600 倍 (幼果期

日前/3回)又は、コルト顆粒水スプラサイド水和剤1500倍【クワシロカイガラムシ防除】め、使用時期には十分注意しまし め、使用時期には十分注意※使用基準の収穫前日数が まし ましょう。

フノン200倍を加用-コサイド3000 20 【かいよう病対策】 (前日/3回) · 水和 利 60 7

〜果実肥大期まで) し散布 す る 収レ

(城川農産 角藤路(6月下旬) 角藤 伸介)

はごの ヘアお洒落気 自覚 Ø)

上甲 純子く着ぶくれて

- 兵頭眞幸る

宝物

居

お子がに

極楽や

ぁ

あふ

お湯に流する

字和

吟社

字都宮サヨ

橋車列

和子

か it 大崎 康代 河野志保子 河野千鶴子にい春の服

目

惜春の心ひとし お 三好な 和賀子

雪

JA

文 さわらび句

邂逅の 茎立や伸び伸

雛 梶原 路子 変元 悦子 河は 野せ み子

勇 おいしく たべよりり

桑田山雪わ

り桜咲き満ちて谷に谺

春にぶるんとかかる耕運機温

ぎつぎに庭に咲く

花

目

を渡

好

村上

浅野由美子

短歌会

JA愛媛厚生連 管理栄養士 後藤 昌栄さん

アスパラガス

アスパラとえびのマヨ炒め

151kcal/人



【材料 2人分】

アスパラガス …… 150g マヨネーズ …… 小さじ2 無頭ブラックタイガー … 180g こめ油 ……… 小さじ1 塩 …… 少々 塩・こしょう … 少々 片栗粉 ……… 少々 かつおだし …… 小さじ1/2 (50倍濃厚)

【作り方】

- ①アスパラガスは、根元の硬い部分は切り落とし、3~4 cm の長さに切る。さっとゆでて水気をきっておく。
- ②無頭ブラックタイガーは殻を取り、背開きにして背ワタを とる。塩と片栗粉をまぶし、揉み込んで汚れを落とす。水 洗いし、キッチンペーパーで水気をふきとる。
- ③フライパンを熱し、マヨネーズとこめ油を入れて②を炒め、 かるく塩・こしょうする。
- ④ある程度えびに火が通ったら、①を加え炒め合わせる。
- ⑤仕上げにかつおだしで味を調える。

ポイント

アスパラを入れたら、炒め過ぎないように短時間で仕上げましょう。

アスパラガスの【効能】は、疲労回復・利尿作用・高血圧予防

¶ Good! point

非必須アミノ酸の一つ「アスパラギン酸」は、アスパラから発見されたことが名前の由来。 アスパラギン酸には、有害物質のアンモニアを体外に排出するはたらきがあります。ゆでてサ ラダにするのが一般的ですが、シチューやパスタの具など、いろいろな料理に応用できます。 穂先の独特な食感を味わうには、加熱しすぎに注意しましょう。





提供:JA 愛媛中央会

今月号より組合員のみなさまへ農業や農政、JAグループ愛媛の取り組みなどについて理解を深 めてもらうため、話題性のあるテーマで毎月ご紹介します。

昨年から「食料・農業・農村基本法」の検証・見直しが行われており、その動向が注目を集めて います。「食料・農業・農村基本法」は農政の憲法と言われており、農政の基本理念や政策の方向 性を明らかにするものです。今回は基本法策定までの歴史について、時代の背景と共に説明します。

農業基本法

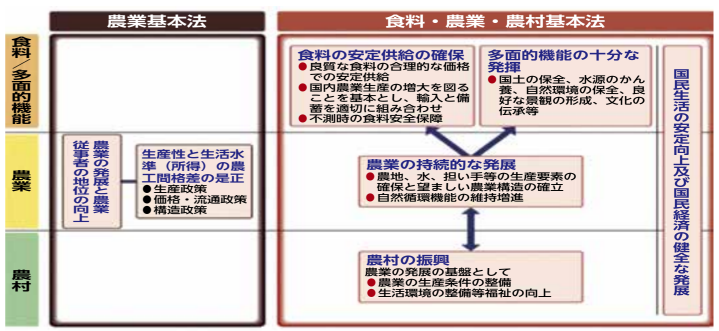
「農業基本法」が制定された1961年は高度経済成長の中であり、工業や建設業などの産業が大き く飛躍していました。しかし、農業は大きな飛躍を見せておらず、農業と他産業との間に生産性と 所得の格差が生じていました。そのため、その格差を是正し、農業の発展と農業従事者の地位向上 を目的に農業基本法は策定されました。具体的には農家の経営規模の拡大、米・麦中心から畜産物・ 果物・野菜などに力を入れること、耕地を整備し農業機械・技術を導入することなどに取り組みま した。

食料・農業・農村基本法

農業基本法の策定後、大型農機具の導入等により、日本農業の近代化が進み、農業の生産性と所 得の向上を図ることができました。しかし、制定後には、兼業農家割合の増加や農産物の貿易自由 化交渉の進展など、食料・農業・農村をめぐる状況が大きく変化しました。

そこで、農業者だけの狭い範囲ではなく、消費者にも軸足を置き、食料・農村を含めた農業政策 が必要となり、1999年に「食料・農業・農村基本法」が制定されました。

食料・農業・農村基本法は、①食料の安定供給の確保、②多面的機能の発揮、③農業の持続的な 発展、4農村の振興の4つを基本理念に掲げ、国民生活と国民経済の健全な発展を図ることを目的 としています。



葬儀のご用命は安心と信頼のJA葬祭へ

ルミエールひがしうわ

電話 0894-62-7570

年中無休 24時間受付

ご葬儀の事前相談・会館見学を おすすめしています。お気軽に お越しください。

ルミエール会員募集中

謹んでお海やみ申し上げます

西尾みずえ 文美子 , リ 幸 ヱ 字

で記事を営利目的に利用することを禁じま 今月号でお悔みについての掲載を終了いたします

<u>5月 今月のあなたの運勢 山師モーラ</u>



牡羊座

【全体運】 おいしいものを食べてハッニーに。 あまり思い悩まず 流れに身を任せて。相手を受け入れる姿勢が幸運を呼びます 【健康運】休めるときには休んで回復。軽い運動が吉 幸運の食べ物】ビワ



4/20~5/20

【全体運】多少の無理も通る月です。それだけにフォローも忘 れずに。相手にちゃんとお礼の気持ちを伝えて好調運をキープ 【健康運】友人とスポーツを楽しんで。外食も◎ 【幸運の食べ物】カブ



5/21~6/21

【全体運】気持ちが焦っても前半はセーブ気味に動きましょう。 チャンスは下旬に到来。これまでの準備が生きてきます 【健康運】タンパク質を多めに。運動で筋力アップを 【幸運の食べ物】クレソン



【全体運】 苦しい状況から脱出の兆しが見えています。 諦めて いたことも再交渉してみる価値あり。いろいろな見直しを 【健康運】早朝の散歩がお勧め。頭のマッサージも◎ 幸運の食べ物】シイタケ



【全体運】油断は禁物。 うまくいっているときこそ慎重に動きま しょう。助けてくれる人への感謝の気持ちも忘れずに 【健康運】けがに気を付けて。認知症予防の運動にツキ 【幸運の食べ物】 ジャガイモ

乙女座

【全体運】ようやく日の目を見ることができそう。苦労が報 われる予感です。多少のことは大目に見るのも開運のこつ 【健康運】運動は一緒に頑張る仲間をつくると効果倍増 【幸運の食べ物】ニンニク



天秤座 9/23~10/23

8/23~9/22

【全体運】 周りの状況に振り回されがちですが、運気は次第に 上昇。短気にならず丁寧に説明を。良好な結果を導けます 【健康運】一病息災。体をいたわって健康をキープ 【幸運の食べ物】ウド



蠍座 10/24~11/22

【全体運】 あれこれ飛び込んできて右往左往しそうです。 いい こともありますのでポジティブに考えて。人との和を大切に 【健康運】 思い切り動き回って。 スポーツも上達

幸運の食べ物】ナガイモ



射手座 11/23~12/2 【全体運】これで大丈夫と思っていたことに不足が生じるかも。 - 度出た結論が覆らないよう注意が必要です。 下旬に好転 【健康運】無理は禁物。通常運転が健康維持のこつ 幸運の食べ物】フキ

【全体運】運勢は大きく上昇し、全てのことが整い始めます。 ゆっ

くりマイペースで動きましょう。自然と味方が集まるはず



【健康運】張り切り過ぎに注意。少しセーブして安泰 【幸運の食べ物】 ルッコラ 【全体運】うまくいかないことには見切りをつける判断も必要そ



水瓶座

う。諦めることで新たな芽が出てくる予感がしています 【健康運】持久力アップに有酸素運動を取り入れて 【幸運の食べ物】ニラ



【全体運】運勢は穏やかです。友人や家族とお茶や食事を楽し んで。会話することでエネルギーをチャージできます 【健康運】ぬか漬けやヨーグルト、発酵食品が元気のもと 【幸運の食べ物】アシタバ

276 第11回 **理事会**

- (1)令和5年度事業計画の策定について (2)出資先役員候補者の選任について
- (3)組織の一部変更について
- (4)出資者の法定脱退について
- (5)出資金の減口について
- (6)人材育成基本方針の改訂について
- (7)令和5年度内部監査計画について
- (8)内部統制システム基本方針見直しの可否について (報告事項) 内部統制システムにおける整備状況及 び運用状況の確認について
- (9)運営委員会規程の一部改正について
- (10)役員賠償責任保険の加入について
- (11)固定資産の減損処理について
- (12) 令和5年度 J A 住宅ローン全期間固定金利実施要 領について
- (13)フリーローン (ジャックス保証) の金利変更について
- (4)令和5年度余裕金運用について
- (15)人事異動における長期滞留者の承認について
- (16)令和4年度決算見通しにかかる今後の対応について (17)資産償却・引当基準の変更について

【報告事項】

- ①令和4年度2月末決算報告について ② 令和 5 年度監事監査計画について
- ③令和4年度期末棚卸立会について
- ④ クロスチェック検査結果報告について
- ⑤信用の供与等の最高限度額の決定について
- ⑥貸付利率の最高限度の決定について
- ⑦借入金の最高限度額の決定について
- ⑧農業融資新規実行額の目標設定について ⑨県1 J A合併検討会の検討経過報告について

以上の議案について承認されました

_れんげ市場 5月の定休日は、24日(水)

あとがき



デイサービス稔の郷清沢の利用 者様が作った粘土細工が宇和支店 の窓□を飾っています!!

5月という事で鯉のぼりを作っ たそうですよ。顔や色合いに個性 があります。次は、紫陽花を作成 中だそうです。









JAひがしうわ女性大学

健・厚セミナー ~食べてなっ得・動いてお得~

年6回開催予定(日程は後日ご案内) 【受講日】

【内容】







※調理実習で作った料理は 持ち帰りです

【受講料】

西予市宇和教育保険センター

【対象者】 JAひがしうわ管内在住の女性 【募集定員】 20名 ※定員になり次第締め切ります

令和5年5月31日(水) 【締 切】

> ※1回の参加でも〇Kです。受講案内に関しては、募集された方のみに発送します。 ※コロナウイルスの状況により日程や内容等の変更がある場合があります。

【連絡先】 J A ひがしうわ 生活福祉部 生活課 TEL: 0894-62-1214 FAX: 0894-62-5434



明年・休日の

JA共済事故受付センター

ぜひ登録を お願いします!! 24時間365日受付 JA共済









宇和高産『春の野菜苗販売』に向けて

宇和高校 生物工学科 2年 山内 姫奈

年が明けると私たち野菜班は接ぎ木苗作りが始まります。接ぎ木苗とは土台と なる台木とおいしい実のなる穂木の2つの植物を接着し1つの植物にする技術で す。土台を変えることで暑さ寒さなどの環境ストレスや病気、連作障害に強いな ど収量の増加も期待できます。宇和高校ではナスをピン接ぎ、トマトを切り接ぎ、 スイカとキュウリを断根挿し接ぎの3種類の方法で行っています。

接ぎ木の手順としては先に生育の遅いナスから行います。ナスのピン接ぎは台 木と穂木の茎の大きさが同じ苗を選んで水平に切り、接ぎピンという細い白い棒 を茎の中央に挿します。初めての作業だったので接ぎピンが突き出てしまうことも ありましたが、たくさん接ぎ木していくうちに慣れていきました。続いてトマトを 行います。切り接ぎもナスと同じように茎の大きさが同じものを探します。茎を斜 めに切りスーパーウィズというチューブで繋げます。切る角度がずれてしまうと台 木と穂木がうまく接着されず折れやすくなるので注意が必要です。次に行うのが スイカとキュウリの断根挿し接ぎです。断根挿し接ぎは台木を地面から切り離した ものに穴をあけ、そこに穂木を挿し込みます。居接ぎに比べて断根後にできる新 しい根には勢いがあり土にしっかり根を張るので樹勢が強くなり収量の増加が望 めます。私たちとしても根の生育を合わせることができるので品質の揃った苗を 作る利点もあります。この断根挿し接ぎが3つの方法の中で1番簡単な方法でした。 接ぎ木を行いながら順化を終えた苗を鉢上げしていきます。その時に接ぎ木苗か ら台木の脇芽が出るものがあります。台木からの脇芽は勢いが強く、放っておくと 穂木が枯れてしまうので、気を付けて脇芽取りを行います。沢山の苗を接ぎ木す るため接ぎ木や順化作業に集中しスムーズに作業していけるように気を付けてい ます。

私は、この授業を受けるまでは接ぎ木という技術を知りませんでした。おいしい 野菜を作るためには多くの作業や努力がいることを学びました。今までは売られて いる野菜を買う立場でしたが、今は苗を作る立場になっています。私たちが授業 で生産している接ぎ木苗は商品となるものです。一つ一つの作業に責任感を持ち、 苗を大切に扱っていきたいと思います。また、宇和高校の野菜苗はとても人気が あります。地域の方々からの期待に応えられるよう、野菜苗作りでも地域に貢献し ていきたいと思います。

みなさん、宇和高校の接ぎ木苗から作った 野菜はとてもおいしいです。宇和高校の野菜 苗を買って育ててみませんか?私たちが育てた 野菜もリヤカー販売しますので是非一度食べ てみてください。











※「あくうる」は英語の「農業(agriculture)」とフランス語の「心をこめて(coeur)」の造語です。

